

2m/70cm Relais OE5XGL

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 26. Mai 2020, 08:00 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „Die Relaisfunkstelle befindet sich am Grünberg bei Gmunden, und wird durch ""OE5EUL"" und ""OE5PON"" betreut. Homepage Internet: [http://www.adl502.at/ R...](http://www.adl502.at/R...)“)

Version vom 29. September 2020, 19:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE5PON](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)

– **YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software - Branch **DG-ID inkl. Erweiterung von OE5PON**)**

– **Der Repeater kann mittels speziellen DG-ID's zu folgenden Reflectoren verbunden werden (=Erweiterung OE5PON).**

– **DG-ID Reflector**

– **29 YCS001 (Austria) über Internet *1**

– **30 YCS001 (Austria) über Internet *1**

– **31 YSF Reflector OE5, bei Ausfall vom Internet kann hier über den OE5 YSF Reflector gesprochen werden *2**

– **85 YSF zu XLX232 A (Multiprotokoll Reflector, weitere Modulauswahl über Wires-X möglich, erscheint am XLX232 auch als OE5XGL-B) *2**

Zeile 13:

Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)

– **YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + **YSFGateway YCS** Branch **OE1KBC**)**

-	Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)	+	Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)
-	32 Austria (Default)	+	32 AT-C4FM -Austria (Default)
-	95 OE5	+	95 OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)
	Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/		Vollständige Liste der DG-ID's auf http://ham-c4fm.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/
	Anmerkungen		Anmerkungen
-		+	Wirex-X Befehle erlaubt
-	*1 kein Timeout, nach dem Umschalten auf YCS001 sollte mit der gewünschten Raum DG-ID gesprochen werden, bitte nach dem QSO wieder auf 32 zurückschalten!	+	nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet
-	*2 10min Inactivity Timeout		
-			
	== Digital D-Star ==		== Digital D-Star ==

Version vom 29. September 2020, 19:34 Uhr

Die Relaisfunkstelle befindet sich am Grünberg bei Gmunden, und wird durch **OE5EUL** und **OE5PON** betreut.

Homepage Internet: <http://www.adl502.at/>

Relaisdaten im Detail: <http://www.adl502.at/home/index.php/oe5xgl>

2m Analog FM und C4FM Digital Yaesu System Fusion

QRG: 145.750 MHz -0,6 MHz

Analog FM mit CTCSS 123 Hz (mit Echolink)

Automatische Umschaltung auf C4FM (wird bei Echolinkbetrieb vom Reflector getrennt)

YAESU DR-1X mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software + YSFGateway YCS Branch OE1KBC)

Wichtige DG-ID's (Sprechgruppen am YCS001)

32	AT-C4FM-Austria (Default)
95	OE5 Gruppe (verbunden mit DMR TG1-23295)

Vollständige Liste der DG-ID's auf <http://ham-c4fm.at/index.php/yics-imrs-dg-id-gruppen/>

Anmerkungen

Wirex-X Befehle erlaubt
nach 10min Inactivity Timeout wird auf AT-C4FM-Austria zurückgeschaltet

Digital D\-Star

QRG: 438,2625 MHz -7,6MHz

OE5XGL-B

Anbindung XLX232

MTR2000 mit MMDVM Wired Anbindung (MMDVMHost Software) mit Ircddbgateway (G4KLX)

Digital DMR + FM

QRG: 438,800 MHz -7,6MHz

Analog FM mit CTCSS 123 Hz (keine Abfallzeit)

OE5XGL

Hytera RD625

Anbindung IPSC2 (derzeit kein BM)